Inc	dex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)	
10/698,044	YIQING LIANG	
Examiner	Art Unit	
Seyed Azarian	2625	

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							1			
Cla	im	Date						$\neg$		
Cic		$\vdash$				7010				_
Final	2 3 4 5 6 7 8	10/21/04								
	0	Ť								Ш
	(1)	√								Ш
	2	√								Ш
	3	√								
	4	√								
	5	√								Ш
	6	√								Ш
	7	√								Ш
	(8)	くくくくくくくく								Ш
	9	√								Ш
	10	√								Ш
	11	0	<u> </u>	<u> </u>						Ш
	12	✓				L.			Ш	Ш
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	0								Ш
	14	√		L.					L	Ш
	15	√		L			_		L	
	16	✓		_			_			
	17	√	<u>L</u> .	_				_		
	18	0		L		_				_
	19	✓				_		L		
	20	V				_	ļ			Щ
	21	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	_	Ш
	22	١V	<u> </u>	⊢	ļ	ļ		_	<u> </u>	$\vdash$
	23	Ϋ́	├		-	<u> </u>	_		⊢	$\vdash$
	24	1			├—	$\vdash$			├	$\vdash$
	25	1	┢		$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$
	27	7			$\vdash$	├	_	$\vdash$	┢╾	$\vdash$
	28	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		┢	$\vdash$	$\vdash$		-	┢┈	$\vdash$
· · · · ·	29	\ ./	<del>                                     </del>		-	╁				H
	30	\ ./			$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	-	H
	31	1				$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash \dashv$
	32	1/	┢┈		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
	33	1/	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		Н
	31 32 33 34	ij			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	T			$\vdash$
	35	V	Г	Γ	┌	Ι	l			П
	36	V		Γ	T				Г	
	36 37	1		T	Ī					
	38									
	39	V								
	40	√ √								
	41	V		L						
	42	√		L	L	匚			oxdot	Ш
	43	√			L	oxdot				Ш
	44	√	<u>L</u>							Ш
	45	√	L_		_	_				Ш
	46	V	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	Ш
	47	√	_	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	Щ		Ш
	48	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	ļ	Ш	L	$\sqcup$
	49	√			<u> </u>	ļ	$\vdash$	<u> </u>	L_	Ш
	50	√		l						L

Cla	im				_	Date				
				_	ri	<u> </u>	Ť	_		Г
Final	Original									
	51	√								
	52	マママブ								
	53	1						Г		
	54	√			_					
	55	√.								
	56									
	57									
	58					_				
	59	L	L.				L			
	60						L	_		_
	61		_	<u> </u>	L	L.	<u> </u>	_		<u> </u>
	62	L.	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
	63		L	<u> </u>		L	<u> </u>	L_		_
	64		_	_		_	ļ	ļ		<u> </u>
	65		_	L			<u> </u>	ļ		_
	66	_				_	_	<u> </u>		<u> </u>
	67		ļ			_	<u> </u>	<u> </u>		├_
	68			-	ļ	┡	ļ	<u> </u>		⊢
	69	<u> </u>			_	_	-	├—	H	-
<u> </u>	70	_			L	<u> </u>			-	⊢
	71	├	<del> </del>		<del> </del>		⊢	┝	H	H
	72	H	_			<del>                                     </del>	┝		$\vdash$	⊢
	74	<u> </u>	┝	<u> </u>		⊢		├	H	
	75	├		-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢
	76	┢				-	-	┢	H	<del> </del>
	77	$\vdash$	$\vdash$				-	-		
	72 73 74 75 76 77 78		$\vdash$	<del> </del>			$\vdash$	-		H
	79		<del>                                     </del>	$\vdash$		Ι	$\vdash$	_		$\vdash$
	80	T	H	$\vdash$	_			_		_
	81	_	$\vdash$	<b> </b>						
	82		$\vdash$							
	83									
	84									
	85									
	86									
	87			L						
	88			_	L					
	89			L	L		_			<u> </u>
	90			L_			L		_	ļ
	91					L.,				
<u> </u>	92	L.	L_	_	Щ	<u> </u>		_	$\vdash$	<u> </u>
<u> </u>	93	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L		<u>L</u>
	94	$\vdash$	ļ	_	-	<u> </u>	L.	<u> </u>	L	<u> </u>
<u> </u>	95		$\vdash$	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	<u> </u>
<u> </u>	96	_	ļ	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	ļ		<u> </u>
	97	<u> </u>	H	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_
<u> </u>	98	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	├	$\vdash$	-
<u> </u>	99	-			H		<u> </u>	├—		-
1	100	ı		ı	1	l	ı	ı	ı	1

Cli	aim				E	Date			-	
Final	Original									
					_	_				
	102	-	_	$\vdash$		-	H	_	-	
_	101 102 103		├	$\vdash$	-		$\vdash$	_	<del>                                     </del>	
	103	-							_	$\vdash$
	104 105 106	H	-	$\vdash$		-			-	-
	105	<del> </del>					-		$\vdash$	
<b></b>	100	-	-		_		-		$\vdash$	
	107 108	-	┢	<del> </del>			<u> </u>		$\vdash$	
-	100	-	-	-			-		-	-
<b></b>	109 110		<u> </u>				-	_	$\vdash$	$\dashv$
<u> </u>	110	-	┝	_			H	_	-	$\dashv$
$\vdash$	111 112 113	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	H	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н
H-	112		<u> </u>		$\vdash$	<b></b>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
<b> </b>	113	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	H		$\vdash$	-	┝	$\vdash\vdash$
<b> </b>	114 115	-	<del> </del>	$\vdash$		-	├—	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
ļ	116	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<b> </b>	├	├	⊢	$\vdash$
<u> </u>	110	├	<u> </u>	├—	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash$	Н
<b>-</b>	117 118	<del> </del>	_	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н
<u> </u>	118	<del> </del> -		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\dashv$
	119	<u> </u>	-		-				<del> </del>	Н
	120 121	H				⊢	-	-		$\vdash$
<u> </u>	121	⊢				⊢	-		-	Ш
<u> </u>	122			_	$\vdash$	<u> </u>		_	_	Н
	122 123 124	⊢	_	_		⊢	-	⊢	-	H
-	124		ļ	-		<u> </u>	├			Н
	125 126	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		-	-		-	Н
l	127	├		├─	H		-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	128				-			-	$\vdash$	
	120	-		$\vdash$		H		-	$\vdash$	
	128 129 130	<del> </del>		┢	-	_			┢	Н
	131	$\vdash$		┢	-	_	H		┢	Н
	131 132	<del>  -</del>	<u> </u>	$\vdash$		_	$\vdash$	-		
<u> </u>	133	$\vdash$	┢	┢	-		-			Н
	133 134	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$		┢	$\vdash$
	135	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	$\vdash$
	136	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	T		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
	136 137	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			H	Н
	138	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	┢	<b></b>		П
<del></del>	139	<u> </u>				<del>                                     </del>	┢			П
	140	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	Г			П
	141	Г	Г	Г	İΤ				Ι_	П
l	142	Г	Н		Τ	Т	Т		П	П
	143	Г	Г	Г	T					П
	144	T	Г	Γ	Γ	Г			Г	
	145	Г	l			Г	T	Г	Γ	
l	146								T-	
	147			1			1		Π	$\Box$
	148			1		Γ	Γ		Γ	$\Box$
	149									
	150			Π		Γ				